

کد کنترل

832



数聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚

عصر پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

قارچشناسی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

مدت پاسخ گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارة
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	,	٣٠
۲	قارچشتاسی	F.	۲۱	٧٠
٣	ميكروبشناسي عمومي	۲۵	٧١	90
F	ايمتىشناسى	۲۵	99	14.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق جان، تکتب و انتشار سؤالات به هر وش (الکترونیکی و...) پس از د گزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و علونی تمام با محرز این سازمان مجاز میرباشد و با متخلفین برای مذرات، فتا، میرشود

多数数数数数数数数 14.4 医数数数数数数数数数

صفحه ۲

قارچشناسی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

امل، یکسانبودن شمار	نجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی ک
؛ دفترچهٔ سؤالات، نوع	ندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و
	. کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.
:	امض

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) :

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	Some vegetarians a	are not just indifferen	t to meat; they have a/ar	ı toward it.
	1) immorality	2) tendency	3) antipathy	4) commitment
2-	(20) (3)(2)	110	nce and sometimes mi ome people about the be	suse of cell phones and enefits of technology.
	1) ambivalence	distinction	3) encouragement	4) compromise
3-	My niece has a	imagination. S	he can turn a tree and a	stick into a castle and a
	wand and spend he	ours in her fairy kingd	lom.	
	1) vacuous	2) vivid	3) cyclical	4) careless
4-	The singer's mellif	luous voice kept the a	udience for tw	o hours.
	1) disputed	2) disregarded	3) frustrated	4) enchanted
5-		es, and friends still cl estructive hole he now		f will someday
	1) evade	2) prevent	3) deprive	4) extricate
6-	Logan has been w customers.	orking long hours, b	ut that is no excuse for	him to be to
	1) ingenious	intimate	discourteous	4) redundant
7-	Although he was f been falsely indicte	ed.		ne was innocent and had
	1) critical	2) guilty	problematic	4) gloomy
8-	The old sailor's sk sun and the wind.	in had become wrink	led and from	years of being out in the
	1) desiccated	2) emerged	intensified	4) exposed
9-	The promoters con their money in it.	iducted a survey to st	udy the of the	project before investing
		2) visibility	feasibility	4) preparation

مفحه ۳ صفحه ۳

قارچشناسی دامیزشکی _ کد (۱۵۰۳)

10- That is too ----- an explanation for this strange phenomenon—I am sure there's something more complex at work.

1) simplistic

2) lengthy

3) profound

4) initial

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

11- 1) in

2) for

3) of 4) on

12- 1) having experienced

2) after they had experienced

3) to be experiencing

4) to experience

13- 1) silence 2) was silent

3) there was silent 4) of silence

14- 1) then measured

2) that was measured4) to be measuring

- 1) then measured

as measured by

15- 1) the effect of the enhancement of

2) the enhancing effect of

3) enhances the effect of

4) is enhanced by

PART C: Reading Comprehension:

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Valued for their nuanced taste and texture and their often artisanal origins, sea salts have lately seen a surge in popularity. Salt is widely perceived to be a chemically pure and sterile food ingredient; however, sea salts may carry microbial contaminants. Sea salt was shown to be the source of a mycotoxin-producing mold that spoiled dry-cured meat in a Slovenian production facility. This finding, and the ways in which sea salts are produced and handled, raised the question of the presence of spoilage fungi in sea salts.

One reason sea salts may contain viable fungi is the time-honored method by which salt is harvested from seawater by slow evaporation in shallow ponds called salterns. A third of all salt for human consumption is produced this way. Some organisms in saltern ecosystems may persist as viable propagules even when water activity becomes prohibitive to growth. Thus, sea salt may be enriched in microbes that can grow in high salt environments – the very conditions relied on as an important principle of food preservation.

This study aimed to quantify viable filamentous fungi in sea salts that could cause spoilage when sea salts are used as food ingredients. A selective medium was used to capture living, fast-growing, moderately xerophilic fungi in commercial sea salts. The fungi were identified by DNA sequencing, and fungal communities were examined relative to their ocean of origin.

16- In the first paragraph, what does "production facility" refer to?

- 1) A factory of food production
- 2) Dry-cured meat
- 3) A mycotoxin-producing mold
- 4) A certain food production

17- What does "viable fungi" mean?

1) A certain kind of mold

2) A small vital fungus

3) Durable and live molds

4) Many different molds

18- This study intended to -----

- 1) find filamentous molds in food ingredients
- 2) capture edible fungi
- 3) evaluate the quality of viable fungi
- 4) assess the amount of certain molds

19- By using a selective medium, the study tried to detect ------

- 1) the molds which could grow in fresh water
- 2) the fungi found in commercial sea salts
- 3) some fungi that like to grow in aqueous environments
- 4) the fungi which can grow in all environments

20- According to the text, which of the following statements is true?

- 1) Sea salts are safe and chemically pure and sterile.
- Water activity prevents the growth of organisms.
- 3) Long period storage would lead to contamination with molds.
- 4) Saltern ponds best prohibits proliferation of viable fungi

PASSAGE 2:

The enzymes used as food additives act in a number of ways. Enzymes are mainly used in the diets of non-ruminants but are also added to ruminant diets. Their main purpose is to improve the nutritive value of diets, especially when poor quality, and usually less expensive, ingredients are incorporated. Common example of enzymes is use of phytase feed enzyme in monogastric diets. Phytase feed enzymes have more general application as their substrate is invariably present in pig and poultry diets and their dietary inclusion economically generates bio-available phosphorous and reduces the phosphorous load on the environment. The prohibition of protein meals of animal

قارچشناسی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

origin, which also provide phosphorous, has accelerated the acceptance of phytase feed enzymes in certain countries.

Amino acid digestibility may also be improved with phytase supplementation. In a study with finishing pigs, it has been reported that the digestibility of all amino acids except proline and glycine increased linearly, as phytase supplementation increased. In ruminant nutrition, enzymes improve the availability of plant storage polysaccharides (e.g. starch), oils and proteins, which are protected from digestive enzymes by the impermeable cell wall structures. Thus, cellulases can be used to break down cellulose, which is not degraded by endogenous mammalian enzymes. Enzymes are essential for the breakdown of cell wall carbohydrates to release the sugars necessary for the growth of the lactic acid bacteria.

21- According to paragraph 1, what can be done for prevention of environmental phosphorous loading?

- 1) Adding phytase feed enzymes only to monogastric diets
- 2) Using enzymes only in ruminants' diets
- 3) Promotion of phytase feed enzymes instead of animal meat
- 4) Promotion of consuming protein meals of animal origin

22- In which of the following animal groups, phytase feed enzymes are more commonly used?

1) Cows and sheep

2) Fowls like chicken

3) Horses

4) Dogs and cats

23- According to the second paragraph, which statement is true?

- 1) Carbohydrates should not be used since they are necessary for lactic acid bacteria.
- All mammalians have cellulose for breakdown of cellular wall.
- 3) Digestive enzymes cannot pass through the plant cell membrane.
- Cellulose is present in ruminants' digestive system.

24- Prescription of phytase supplementation in pigs could lead to improvement of digestion of -------.

1) most amino acids

2) some fatty acids

3) phosphorous and carbohydrates

4) proline and glycine

25- The passage primarily discusses------

1) Cellulase

2) Phytase feed enzymes

Phytase

4) Enzymes

PASSAGE 3:

Black bread mold is the common name for a species of fungus called *Rhizopusstolonifer*. Despite its name, this fungus also attacks substrates other than bread, including cheese and a variety of fruits and vegetables. *Rhizopus* grows by extending filaments, called hyphae, along the surface of a substrate and by penetrating the substrate with rootlike structures made up of hyphae called rhizoids. Like all fungi, *Rhizopus* digests its food outside its body and then transports the digested nutrients inside. *Rhizopus* is classified in the group Zygomycota. The name for this group comes

قارچشناسی دامیزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

from the only diploid structure called the zygosporangium that exists in the entire life cycles of these organisms. The life cycle of a zygomycete includes both sexual and asexual reproduction.

Fungi have complex life cycles consisting of asexual and sexual reproductive phases. Here we examine the life cycle of the black bread mold, *Rhizopusstolonifer*. The black speckles that *Rhizopus* produces on bread are capsules, called sporangia, which the fungus produces through asexual reproduction. At this phase, spore-filled sporangia develop at the tops of stalklike hyphae. The sporangia and hyphae are haploid which the former break open, and their haploid spores disseminate. The diploid nuclei within the zygosporangium undergo meiosis and a sporangium sprouts. The sporangium contains the products of meiosis: haploid nuclei that are incorporated into spores. When the sporangium opens, these spores disperse and germinate to form the next generation of haploid hyphae.

If two fungi of opposite mating types meet, these organisms can reproduce sexually by fusing their nuclei. In this process, a tough zygosporangium forms. The zygosporangium can wait out the worst of environmental conditions for months, and then revive when environment conditions are again favorable. When they revive, the zygosporangia produce sporangia elevated on hyphal stalks. When the sporangia crack open, their spores disseminate, and, if the spores land on appropriate substrates, they will germinate and continue the life cycle of the fungus.

26- All the following statements can be understood from paragraph 1 EXCEPT

- 1) food materials are digested outside of the body by Rhizopus
- 2) rhizoids could grow outside and inside of different substrates
- 3) Hyphae are filamentous structures penetrating substrates
- 4) zygosporangium as a diploid structure exists in asexual reproduction phase

27- Which statement related to sporangia is inconsistent with the text?

- They are capsules induced by fungi throughout their life.
- They are seen as some black spots on bread.
- 3) They contain many spores to be disseminated afterward.
- 4) In fact they are the capsules of rhizoids.

28- Which of the following structures are the haploid features of fungi?

- 1) Sporangia and zygosporangium
- 2) Sporangia and gametangia
- 3) Zygosporangium and Hyphae
- 4) Hyphae, sporangia and spores

29- Which of the following indicates the stages of the development of fungi through sexual reproduction?

- 1) Spores, hyphae, Zygosporangia, sporangia
- 2) Zygosporangia, sporangia, spores, hyphae
- 3) Hyphae, spores, sporangia, Zygosporangia
- 4) Sporangia, Zygosporangia, hyphae, spores

صفحه ۷

30- According to the last paragraph, which definition is correct ------

- 1) Zygosporangia produce sporangia when reviving at the base of hyphal stalks
- 2) Sporangia will directly spread and germinate on a proper substrate
- 3) Sporangia are produced by zygosporangium in appropriate conditions
- 4) Each zygosporangium in unfavorable conditions produces sporangia

قارچشناسی:

قارچشناسی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

-31	در مرحله کاریوگامی چه	اتفاقى مىافتد؟		
	۱) مخلوط شدن سیتوپلام	سمها	۲) تقسیم هسته به روش میتوز	
	۳) تقسیم هسته به روش		۴) ترکیب شدن هسته	
-41		و فقر غذایی، کدام ساختار ر		
	۱) بلاستوكنيدي	۲) کلامیدوکنیدی	۳) میکروکنیدی	۴) ماکروکنیدی
-22	نقش کدام قارچ در اتیولو	وژی آلرژیهای قارچی بارز تر	است؟	
	۱) ترایکوفایتون روبروم	ِژی الرژیهای فارچی بارز تر	۲) فوزاریوم گرامیناروم	
	٣) آلترناريا آلترناتا		۴) آسپرژیلوس نایجر	
-44	سفالوسپوريوم نام مترادف	ف كدام قارچ است؟		
	۱) آکرمونیوم	٢) آلترناريا	۳) ژئوتریکوم	۴) ترایکوسپورون
-30	محیط کشت چاپکس آگا	ر، برای مشاهده مورفورلوژی	، ماکروسکوپی کدام قارچ اخ	نصاصی است؟
	۱) کاندیداها	۲) قارچهای دوشکلی	۳) آسپرژیلوسها	۴) فوزاريومها
-48	اصطلاح هایف استریل به			
	۱) قارچهای فاقد ساختمار	نهای رویشی	۲) قارچهای فاقد تولیده	ل غيرجنسي
	٣) قارچهای فاقد تولیدمثا	ل جنسی	۴) قارچهای فاقد تولیدمثل جنسی و غیرجنسی	
-٣٧	ارگان هدف آفلاتوكسين	B کدام است؟		
	۱) مغز	۲) کبد	۳) کلیه	۴) طحال
-47	پلاسمالما به كدام بخش ا	ز ساختمان سلول قارچی گف	ته میشود؟	
	۱) غشای سیتوپلاسمی	۲) ارگوسترول	۳) دیواره سلولی	۴) کپسول
-49	ایجاد زنجیرهای از کلامید	وکونیدی در دمای ۳۷ درجا	ه سانتیگراد، مشخصه کدام	نرایکوفایتون است؟
	۱) شوئن لايني	۲) منتاگروفایتس	۳) وروکوزوم	۴) روبروم
	كدام بيماري قارچي منشأ			
	۱) بلاستومایکوزیس	۲) کاندیدیازیس	۳) فوزاریوزیس	۴) رینوسپوریدیوزی
-41	کدام گزینه در مورد اندو	تریکس درست است؟		
	۱) اسپورهای خارج مویی	است که اغلب توسط ژئوفیل	ها ایجاد میشود.	
	۲) اسپورهای داخل و خار	ج مویی است که بیشتر توسه	ط أنتروپوفيلها ايجاد ميشو	
	٣) هايف داخل مويي است	ت که بیشتر توسط آنتروپوفیل	ها ایجاد میشود.	
	۴) اسپورهای داخل مویی	است كه اغلب توسط آنتروپو	فيلها ايجاد ميشود.	

-۴	در سپتیسمی ناشی از مالا	لاسزيا، افزودن كدام مورد ب	بحيط كشت خون جهت	بازی قارچ ضروری است
	۱) اینوزیتول	۲) دانه نیجر	۳) روغن زیتون	۴) تیامین
-4	کوئنوسیتیک به چه معنی	است؟		
	۱) کونیدی گلابی شکل دو	و سلولی	۲) هایف واجد دیواره ع	
	٣) هايف واجد دوليپور		۴) هایف فاقد دیواره عر	
-4	افزودن توئين ٥٥ به محيد	ط کورن میل آگار، به چه من	ری است؟	
	۱) تولید کلامیدوکونیدی		۲) تولید بلاستوکونیدی	
	۳) تولید میسلیوم کاذب		۴) حذف آلودگی باکتر،	
-4	واکنش آر توس بافتی، از م	لشخصه كدام بيماري قارچي	ست؟	
	۱) درماتوفیتوزیس		۲) هیستوپلاسموزیس	
	۳) اسپوروتریکوزیس جلدی	ں ۔ لنفاوی	۴) آسپرژیلوزیس برونش	ريوى آلرژيک
-4	در آزمایش مستقیم از نمو	ونه بالینی کدام بیماری، سلو	اسكلروتيك ديده مىش	
	۱) بلاستومایکوزیس		۲) کروموبلاستومایکوزی	
	۳) پیتیریازیس ورسیکالر		۴) هيالوهايفومايكوزيس	
-4	کدام قارچ رشتهای ایجاد	کلونی نرم وخامهای میکند		
	۱) ژئوتریکوم کاندیدوم		٢) أسپرژيلوس نيدولانه	
	٣) سدوسپوريوم آپيوسپرمو	وم	۴) کلادوسپوریوم کاریو	
-4	كدام درماتوفيت عامل تها	اجم مویی از نوع فاووس اس	9	
	۱) تریکوفایتون شوئن لاینے	ی	۲) تریکوفایتو ویولاسٹو	
	۳) تریکوفایتون روبروم		۴) تریکوفایتون سودانن	
-4	حیوانات در انتقال همه بیه	ماریهای قارچی زیر به انس	نقش دارند، بهجز:	
	۱) هیستوپلاسموزیس		۲) درماتوفیتوزیس	
	٣) آسپرژيلوزيس		۴) کریپتوکوکوزیس	
- 4	همهٔ موارد زیر از ویژگیها	ای قارچها بهحساب می آیند	ە جز:	
	۱) داشتن هسته واقعی		۲) دیواره سلولی فاقد گ	ć
	۳) دارا بودن تکثیر جنسی	و غيرجنسي	۴) غشای سیتوپلاسمی	ی ارگوسترول
-4	شغل در ابتلا به کدام بیمار	ری نقش دارد؟		
	۱) فوزاریوزیس	۲) ژئوتریکوزیس	۳) آسپرژیلوزیس	۴) اسپوروتریکوزیس
-۵	کدام محیط برای تبدیل فر	رم رشتهای به شکل مخمر و	لاستوماسيس درماتيتيد	مناسب تر است؟
	۱) محيط نوترينت آگار		۲) محیط سابورد گلوکز	
	۳) محیط تبدیلی دانه کتار	ن	۴) محیط چابک داکس	
-5	تزريق نمونة باليني به حيو	وانات آزمایشگاهی، در تشغ	س کدام عفونت قارچی اه	، دارد؟
	۱) مایستوما	۲) اسپوروتریکوزیس	٣) آسپرژيلوزيس	۴) درماتوفیتوزیس
-۵	كدام زوج از قارچها تاكنور	ن از محیط کشت جدا <u>نشد</u>	93	
	١) لوبوآ _ هيستوپلاسما		۲) مالاسزیا ـ رانیوسپور	ŕ
	٣) راينوسپوريديوم _ لوبوآ		۴) هیستویلاسما ـ مالاه	

-۵۵	واريتة دوبوئيزي مربوط به	، كدام قارچ است؟			
	۱) هیستوپلاسما	۲) بلاستوماسیس	۳) کوکسیدیوئیدس	۴) پاراکوکسیدیوئیدس	
-68	جهت انتقال نمونه بيوپس	ی به آزمایشگاه بهمنظور کشت	ت و جداسازی عامل بیماری، ا	ی، از کدام مورد استفاده میشود؟	
	۱) آب دیونیزه		۲) فرمالین ۱۰ درصد		
	۳) الکل ۷۰ درصد		۴) سرم فیزیولوژی استریل		
-54	كدام واريته تريكوفايتون	منتاگروفاتیس، انسان دوست	است؟		
	۱) اینتردیجیتال	۲) کوئین کیانوم	۳) منتاگروفایتس	۴) اریناسٹی	
-51	کدام گونه کاندیدا در مح	بط کورن میل آگار قادر به تول	ید کلامیدوکونیدی است؟		
	۱) ليپوفيلا	٢) گلابراتا	٣) آلبيكنس	۴) کروزئی	
-49	کدام عامل قارچی در مح	بط حاوی سیکلوهگزامید، نم _ی	رشد کند؟		
	۱) پنیسیلیوم نوتاتوم	<u>s</u>	۲) تریکوفایتون ویولاسئوم		
	٣) فوزاريوم سولاني		۴) رایزوپوس اوریزا		
-9.		وستی ــ مخاطی مزمن، اختلاا		رد۴	
	۱) کمپلمان	۲) ایمنی سلولی	۳) سلولهای NK	۴) پلی مورفونوکلئرها	
-81	اسپور غیرجنسی کدام اس	ىت؟			
		۲) آسکاسپور	۳) زایگوسپور	۴) بازدیدیوسپور	
-84		مامل انتقال كدام عفونت است	9		
	۱) کاندیدیازیس		۲) موکورمایکوزیس		
	۳) هیستوپلاسموزیس		۴) کوکسیدیوئیدومایکوزیس		
-94	کدامیک از گونههای آسپ	رژیلوس، مقاومت بیشتری به ۰	حرارت دارد؟		
	۱) نیدولانس	۲) فلاوس	۳) فومیگاتوس	۴) ترئوس	
-94				یده مشاهده شده است، عامل	
	بیماری کدام قارچ است؟				
	١) مالاسزيا فورفور		۲) کریپتوکوکوس نئوفورمن	ى	
	٣) كانديدا آلبيكنس		۴) اسپوروتریکس شنکئی		
-80	در آزمایش مستقیم از پوس	ته شفاف شده با پتاس، مشاهد	ه كدام اجزا تشخيص درماتوفي	نوزیس را امکان پذیر میسازد؟	
	۱) آرتروکونیدی و هایف		۲) کلامیدوکونیدی، هایف و	جرم تيوب	
	۳) بلاستوكونيدي، أرتروك	ونیدی و هایف	۴) بلاستوکونیدی، کلامیدو	کونیدی و هایف	
-99	اکثر قارچهای مهم از نظر	پزشکی، در کدام شاخه تاکس	ونومیک قرار می گیرند؟		
	۱) میکروسپوریدیا	۲) زایگومایکوتا	۳) دوترومایکوتا	۴) آسکومایکوتا	
-84	فعالیت کدام آنزیم در افز	ایش حدت و بیماریزایی کریپ	بتوكوكوس نئوفورمنس نقش	ارد؟	
	١) الاستاز	٢) لاكاز	۳) کراتیناز	۴) کلاژناز	
-91	کدام نمونه ادرار برای آزه	ایشات قارچشناسی مناسب ا	ست؟	222	
	۱) ادرار ۲۴ ساعته		۲) نمونه فیلتر شده		
	٣) نمونه ادرار قبل از سانت	ريفيوژ	۴) رسوب نمونه بعد از سانت	يفيوژ	
		perchine			

B (T

99- واریته گروبی مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس، دارای کدام سروتیپ است؟

A (Y

D (1

C (4

-Y•	سلول فاز مخمری کدام قار	چ با تقسیم دوتایی تکثیر می	?يايد	
	۱) پنیسیلیوم مارنفئی		۲) هیستوپلاسما کپسولاتوم	
	۳) اسپوروتریکس شنکٹی		۴) مالاسزیا پکی درماتیس	
ميكرو	ربشناسی عمومی:			
-41	واکسن ۱۹ – SAD ضد ها	ری، جزو کدام واکسنها طبق	ەبندى مىشود؟	
	۱) نوترکیب	۲) تحت واحد	٣) غيرفعال شده	۴) تخفیف حدتیافته
-44	در کدام ویروس ذره ویروس	ی همیشه بعد از عفونت قابل	، شناسایی است؟	
	۱) سیتومگالو	۲) هپاتیت B	۳) اپشتان بار	۴) هرپس سیمپلکس
-77	کدام روش برای از بین برد	ن باکتریهای هاگدار توصیه	نمیشود؟	
	۱) فیلتراسیون	۲) حرارت مرطوب	۳) حرارت خشک	۴) تنداليزاسيون
-44	کدام باکتری آسان تر در در	جه حرارتهای زیر انجماد ک	شته میشود؟	
	۱) کلستریدیوم بوتولینوم تب	Εψ	۲) استرپتوکوکوس پیوژنز	
	٣) استافيلوكوكوس اورئوس		۴) سودموناس آثروژینوزا	
-40	اعضاء یک گونه باکتری که	از لحاظ ژنتیکی و متابولیکی	کاملاً یکسان هستند، چه نام	ده میشود؟
	١) سويه	۲) پاتوتىپ	۳) بیوتیپ	۴) فاژتیپ
-49	کدام باکتری بیهوازی نیس	ت؟		
	۱) پپتواستراپتوکوکوس		۲) فوزوباكتريوم	
	۳) باکتروئیدس		۴) انتروکوکوس	
-77	باكترىهاي پاتوژن انساني	ز نظر نیاز به حرارت در کدام	گروه قرار می گیرند؟	
	Thermophile ()	Mesophile (Y	Psychrophile (*	Alkalophile (f
-44	از کدام محیطهای باکتریول	وژی برای آزمایش آنتیبیوگرا	ام استفاده میشود؟	
		۲) نوترینت آگار		۴) بلاد آگار
-79	کدامیک از جنسهای باکتر	یایی انگل داخل سلولی اجبا	ری محسوب میشود؟	
	۱) کلامیدیا	۲) توکاردیا	۳) کورینه باکتریوم	۴) اکتینومایسس
- A•	از کدام اشعه در استریلیزاه	ميون استفاده نمىشود؟		
	۱) ماوراء ينفش	۲) ایکس	۳) گاما	۴) کاتدی
-41	در جدار باکتریهای گرم ما	نبت کدام ترکیب یافت <u>نمی</u> ش	مود؟	
	۱) اسید مورامیک		۲) اسید گلیسرول تکوئیک	
	۳) اسید دی آمینو پیملیک		۴) اسید ریبیتول تکوئیک	
-82	فرمالدئید با تأثیر روی کداه	، قسمت ویروس آنفوانزا آن _ر	را غيرفعال ميكند؟	
	۱) پیلومر	۲) اتولوپ	۳) کپسید	۴) اسید نوکلئیک

ىفونى بەكار مىرود؟	برای تشخیص کدام عامل ع	رنگ آمیزی زیل ـ نلسون	-84
۳) استرپتوکوکسی	۲) ليستريا	۱) میکوباکتریوم	
گرم مثبت استفاده <u>نمیشود</u> ؟	ولیک معمولاً در باکتریهای	کدامیک از مسیرهای متا	-14
۲) مسير پئتوز فسفات		۱) گلیکولیز	
۴) مسير امبدن ـ ميرهوف		۳) مسیر رنتز ـ دئودوروف	
ں سلولی باکتری توسط چه آنزی	در تنفس $\mathbf{O}_{Y}^{-} + \mathbf{O}_{Y}^{-} + Y\mathbf{H}^{+}$	\rightarrow H $_{\gamma}O_{\gamma}$ + O_{γ} واكنش	-14
۲) پراکسیداز		۱) دهیدروژناز	
۴) سوپراکسید دیسوتاز		٣) كاتالاز	
د را می توانند سنتز کنند؟	به متابولیتهای اساسی خود	کدام گروه از باکتریها هه	-88
۳) هتروتروف	۲) اتوتروف	۱) شیموتروف	
، آنتیژن است؟	یهای گرم منفی دارای کدام	لیپوپلیساکارید در باکتر	-44
K-antigen (*	H-antigen (Y	O-antigen (\	
ار باکتری انجام میگیرد؟	ن اکسیداتیو در کدام ساخت	واكنشهاي فسفور يلاسيو	-44
۲) دیواره سلولی		۱) ریبوزوم	
۴) غشاء سيتوپلاسمى	لاسمى	۳) گنجیدهگیهای سیتوپا	
اللول کاربرد دارد؟	طالعه ساختمانهاي سطحي	کدام میکروسکوپ برای ه	- 49
۲) الكترونى نگاره (SEM)		۱) زمینه تاریک	
۴) هم كانون (كونفوكال)	(7	۳) الکترونی گذاره (ŒM)	
پید است؟			-9.
۳) استرپتوکوک	۲) استافیلوکوک	۱) سالمونلا	
در زنجیره تنفسی باکتریهای ه	بهعنوان پذيرنده الكترون	کدام کو آنزیم بیش از همه	-91
NAD+ (r	۲) گلوتاتیون	۱) سیتوکرم	
			-97
۳) مزوزوم			
11/00/08/02/03/03	ننده به گیرنده در ترانسداک		-98
	그는 1500대 - 이는 151, 2015		
يماً انجام مي شود.			
			-94
			-90
Alexander and Alexander Services			
	۳) استرپتوکوکسی گرم مثبت استفاده نمیشود؟ ۲) مسیر پنتوز فسفات ۳) مسیر امبدن ـ میرهوف ۲) پراکسیداز ۴) سوپراکسید دیسوتاز ۴) سوپراکسید دیسوتاز ۳) هتروتروف ۱۱ می توانند سنتز کنند؟ ۱۲ میرواند سنتز کنند؟ ۱۲ میرواند سنتز کنند؟ ۱۲ میروازه سلولی ۱۲ دیواره سلولی ۲۱ دیواره سلولی ۲۱ الکترونی نگاره (SEM) ۲۱ الکترونی نگاره (SEM) ۲۱ الکترونی نگاره (SEM) ۲۱ استرپتوکوک ۳) هم کانون (کونفوکال) ۲۸ استرپتوکوک ۳) استرپتوکوک شدر زنجیره تنفسی باکتریهای ه شن چگونه است؟ ۳) مزوزوم ۳) مزوزوم ۳) اگزونوکلئاز ۳) اگزونوکلئاز	۲) لیستریا ۲) ستریتوکوکسی بولیک معمولاً در باکتریهای گرم مثبت استفاده نمیشود؟ ۲) مسیر پنتوز فسفات ۲) مسیر پنتوز فسفات ۲) مسیر امبدن ـ میرهوف ۲) مسیر امبدن ـ میرهوف ۲) پراکسیداز ۲) پراکسید دیسوتاز ۲) سوپراکسید دیسوتاز ۲) اتوتروف ۳) متروتروف ۳) متروتروف ۲) متروتروف ۲) متروتروف ۲) متروتروف ۲) متروتروف ۲) متروتروف ۲) میکید دارای کدام آنتیژن است؟ ۲) دیواره سلولی ۲) دیواره سلولی ۲) دیواره سلولی ۲) دیواره سلولی ۲) میتوپلاسمی ۲) استریتوپلاسمی ۲) استافیلوکوک ۲) استافیلوکوک ۳) استریتوکوک ۲) استافیلوکوک ۳) استریتوکوک ۲) استافیلوکوک ۳) استریتوکوک ۲) کلوتاتیون ۳) کلوتاتیون ۳) کلوتاتیون ۳) میتوکندری ۳) مروزوم ۲) میتوکندری ۳) مروزوم ۲) میتوکندری ۳) مروزوم ۲) میتوکندری ۳) مروزوم ۲) میتوکندری دیگر مستقیماً انجام میشود. ۲) کنری به باکتری دیگر مستقیماً انجام میشود. ۲) لیگاز ۲) کیگاز	۳) مسیر رنتز ـ دئودوروف ۱۰ مسیر رنتز ـ دئودوروف ۱۰ مسیر رنتز ـ دئودوروف ۱۰ دهیدروژناز ۱۰ دهیدروژناز ۳) کاتالاز ۳) کاتالاز ۱۱ شوید دیسوتاز ۳) کاتالاز ۱۱ شوید دیسوتاز ۱۱ شوید در اکتری ها همه متابولیت های اساسی خود را می توانند سنتز کنند؟ ۱۱ شیموتروف ۱۲ اتقروه (۲ اکتری های گرم منفی دارای کدام آنتیژن است؟ ۱۱ میلوپلیساکارید در باکتری های گرم منفی دارای کدام آنتیژن است؟ ۱۱ ریبوزوم ۱۲ دیواره سلولی ۱۷ ریبوزوم ۱۳ کنجیده گی های سیتوپلاسمی ۱۷ ریبوزوم ۱۷ نیستوپلاسمی ۱۷ زمینه تاریک ۱۷ اکترونی گذاره (TEM) ۱۱ اسالمونلا ۱۲ استافیلوکوک ۱۲ اسالمونلا ۱۲ استافیلوکوک ۱۲ استرونی گذاره (۱۳۵۳) ۱۲ استرونی گذاره (۱۳۵۳) ۱۲ سیتوکوک ۱۸ استرونی گذاره (۱۳۵۳) ۱۸ سیتوکوک ۱۸ استرونوم ۱۷ سیتوکرم ۱۷ استوکرم ۱۷ استوکرم ۱۷ سیتوکره ۱۲ سیتوکندری ۱۱ انتقال ۱۸۸۸ از باکتری دهنده به گیرنده در ترانسداکشن چگونه است؟ ۱۷ انتقال ۱۸۸۸ از یک باکتری به باکتری دیگر مستقیماً انجام می شود. ۱۲ انتقال ۱۸۸۸ از یک باکتری به باکتری دیگر مستقیماً انجام می شود.

= 100 mas we see 100

	يت.	لی کدام دسته از لمفوسیتها اس	CD4 شاخص مولكوا	-98
Ts (*	Th (*		Tr (\	
2000.00	13002963		ايمنى فعال طبيعى چ	-97
('-0	۲) با دریافت سرم ای		۱) با واکسیناسیون	
	۴) با دریافت پادتن		۳) با ابتلا به بیماری	
37.5			پلاسماسل چیست؟	-91
في	۲) ماکروفاژهای نسج		۱) بازوفیلهای بافتی	
	۴) مرحله پایانی رشا		۳) مرحله پایانی رشد	
2			ارگانهای لمفاوی مر	-99
فابريسيوس	۲) تیموس و بورس		۱) طحال و تیموس	
لحال	۴) مغز استخوان و ص	مزانتریک و لوزهها	۳) عقدههای لمفاوی	
	فکیک تشخیص داد؟	وجود دو پادگن متفاوت را به ت	با کدام روش می توان	-1
۴) ويدال O	۳) ويدال H	۲) رایت	۱) اخترلونی	
		چیست؟	عيار (Titre) پادتن	-1+1
در آزمایش سرمی مثبت است.	۲) کمترین رقتیکه	آزمایش سرمی مثبت است.	۱) اولین رقتیکه در ا	
، در آزمایش سرمی مثبت است.	۴) بیشترین رقتیکه	آزمایش سرمی منفی است.	۳) اولین رقتیکه در	
		ا غیراختصاصی است؟	واكنش كدام ياختهها	-1.7
	T , B (Y		۱) NK و نوتروفیل	
	۴) نوتروفیل و Tc		۳) ماکروفاژ و Tc	
		با باکتریهای داخل سلولی نقش		-1.5
۴) ایمنی سلولی		۲) آنتی بادی		
		د ژنتیکی و فامیلی ابتلا به آلرژو	به افرادی که استعداد	-1.4
۴) آنرژیک			۱) خود ایمن	
		ند فاگوستيوز چيست؟		-1.0
۴) کموتاکسی	ev w William of the	۲) هضم		
	The annual field in the second	تهای T، در مهار پاسخهای اید 		-1+9
CTL (f	Treg (*	Th2 (۲	Th1 ()	
I.E.		بولین، در سرم بیشتر است؟ ۲. ای		-1.4
IgE (f	IgM (*		IgG (1	2.2
		یری (DTH) جزو کدامیک از ا تعمل		-1•4
IV (*	III (*	П (7	I ()	
کدامیک از عکسالعملهای سیستم	ی مبتلا میشود، احتمالا			-1.4
1	11 60		ایمنی وی دچار نقص	
۴) سورفکتانتها	۳) کمپلمان	۲) ایمنی هومورال	۱) ایمنی سلولی	

	ا به عهده دارد؟	س، کدام سلول نقش اصلی ر	در ازدیاد حساسیت زودره	-11•
۴) نوتروفیل	٣) ائوزينوفيل	۲) ماست سل	۱) هیستوسیت	
		یتهای T ساخته میشود؟	كدام ماده، اغلب در لنفوس	-111
IL-7 (4	۳) هیستامین	۲) ایمونوگلوبولین	IL-1 (1	
	ست؟	ها، زمینهساز کدام بیماری ا		-117
	۲) کاندیدیازیس مهاجم		۱) درماتوفیتوزیس مزمن	
	۴) هیستوپلاسموزیس ریوی		٣) آسپرژيلوزيس آلرژيک	
	ست؟	یزان آنتی بادی، حساس تر ا	کدام روش برای سنجش م	-115
۴) پرسی پیتاسیون	۳) ثبوت مکمل	۲) آگلوتیناسیون	۱) رادیو ایمونو اسی	
		ام اندام است؟	منشأ سلولهای خونی، کد	-114
		إنساز مغز استخوان	۱) بافت سلولهای پایه خو	
		ن ساز مغز استخوان و تیموس	۲) بافت سلولهای پایه خو	
	و کبد	نساز مغز استخوان، تيموس	۳) بافت سلولهای پایه خو	
	ی و کبد	ن ساز مغز استخوان، گره لنفي	۴) بافت سلولهای پایه خو	
	تها، كدام سلولها هستند؟	له کننده آنتیژن به لنفوسی	اصلى ترين سلول هاى عرض	-112
۴) سلولهای کشنده ذاتی	۳) سلولهای دندریتی	۲) منوسیتها	۱) ماکروفاژها	
	ىكند؟	ندهٔ سیستم کمپلمان عمل م	كدام عامل بهعنوان بازدار	-118
۴) فاكتور D	۳) فاكتور B	۲) فاکتور P	۱) پروتئین S	
	میشوند چه نام دارند؟	ل باعث تحمل ايمونولوژيک ه	موادی که بهطور اختصاصی	-117
۴) تولروژن	۳) هاپتن	۲) ایمونوژن	۱) آلرژن	
	هده كدام سلولها است؟	بسمهای داخل سلولی، به عم	دفاع در مقابل میکروارگان	-114
۴) نوتروفیلها	۳) لنفوسیتهای T	۲) لنفوسیتهای B	۱) مونوسیتها	
		بت؟	کارکرد ماده ادجوانت چیس	-119
مىدھد.	۲) سمیت آنتیژن را کاهش	کند.	۱) خونسازی را تحریک می	
ی در برابر ایمونوژن میشود.	۴) موجب افزایش پاسخ ایمنی	یل میکند.	۳) هاپتن را به تولروژن تبد	
	عامل بیماریزا انجام میگیرد؟	ر حساسیت نسبت به کدام ه	ترزیق PPD ، برای بررسی	-17•
۴) باسیل حصبه	۳) باسیل کخ	۲) باسیل دیفتری	۱) باسیل شاربن	





